

Datum: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: \_\_\_\_\_

Kur nr: \_\_\_\_\_

Beställande enhet, sjukhus, tel. &amp; fax, kundnr

Längd (cm): \_\_\_\_\_

Vikt (kg): \_\_\_\_\_

Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer

RegimID: NRB-6985

**Streptozocin (underhållsdos)**

Diagnoskod: C25.4, C74.0

Kurintervall: 21 dagar

Ordination/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Ny kur dag 22
Streptozocin Intravenös infusion 2000 mg (standarddos)	x1																					

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. \_\_\_\_\_

**Villkor och kontroller för administration**

Kontroll av Blodstatus inklusive neutrofila, Kreatinin, clearance (Cystatin C, Iohexol, kreatininclearance eller motsvarande).

**Anvisningar för ordination**Hb  $\geq$  100, Neutrofila  $\geq$  1,0, TPK  $\geq$  100, GFR  $\geq$  60

Om GFR &lt; 60 ml/min använd regim för underhållsdos med Streptozocin delad på två dagar.

**Dosjustering rekommendation****Hematologisk toxicitet**

Neutrofila 1,0-1,5 ge 80% av dos

Neutrofila &lt;1,0 och/eller TPK &lt;100 behandlingen skjuts upp en vecka

**Njurtoxicitet**GFR  $\geq$  60 ge 100% underhållsdos.

GFR 50-59 använd regim för underhållsdos med Streptozocin fördelad på 2 dagar.

GFR < 50 behandlingen skjuts upp tills GFR  $\geq$  50 och använd då regim för underhållsdos Streptozocin fördelad på 2 dagar.**Antiemetika**

Förslag enligt stöddokument:

<https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/lakemedelsregimer/antiemetika/forebyggande-mot-illamaende-steg-7-1d/>

<b>DAG 1</b>	Datum _____	Beställs till kl _____	Avvakta ja nej	Inf. tid	Klockan	Ssk. sign	Läk. sign
1.	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i>				_____	_____	.....
2.	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i>			90 min.	_____	_____	.....
3.	Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____				_____	_____	.....
4.	<b>Streptozocin</b> _____ mg i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 30 min. <i>(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>			30 min.	_____	_____	_____